





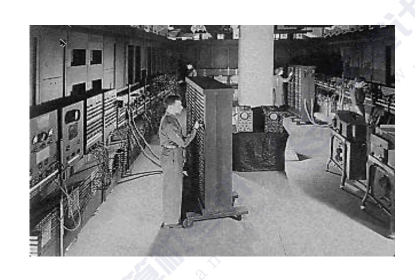
早期冯诺依曼机的结构

现代计算机的结构

计算机硬件的基本组成



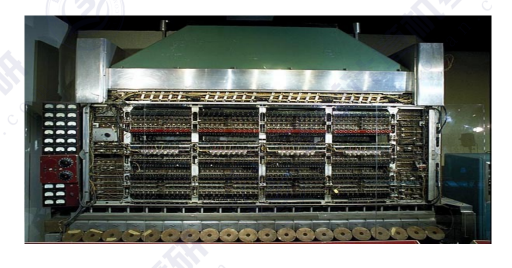
### 早期冯诺依曼机



ENIAC (手动接线来控制计算)

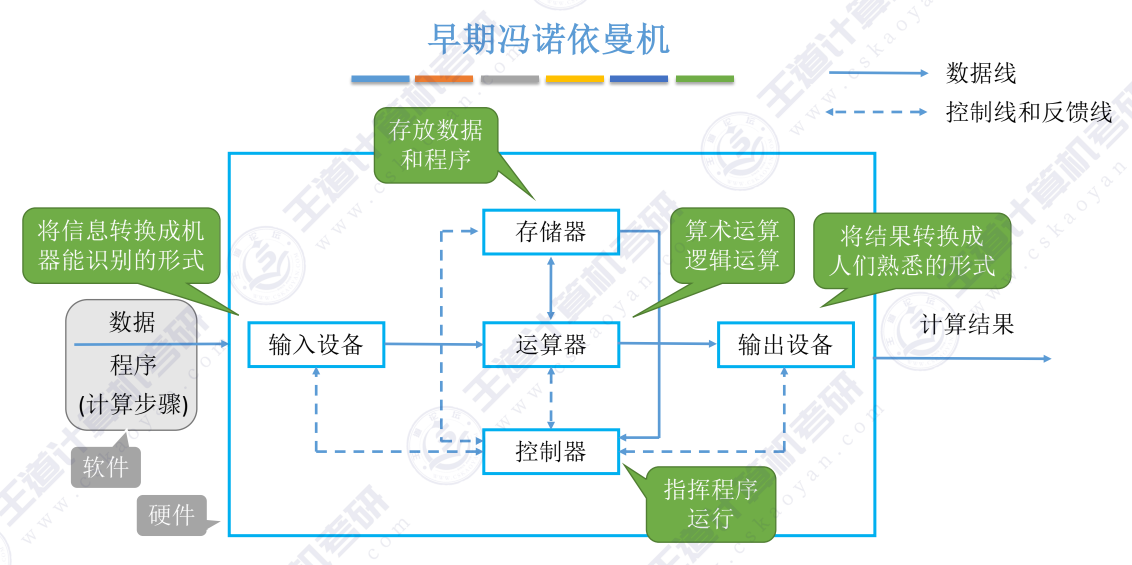


冯·诺依曼



第一台采用冯诺依曼结构的计算机EDVAC (Electronic Discrete Variable Automatic Computer)

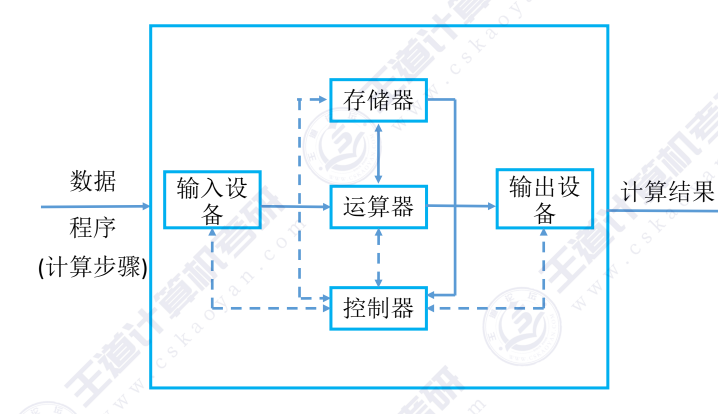




在计算机系统中, 软件和硬件在逻辑上是等效的。

Eg: 对于乘法运算,可以设计一个专门的硬件电路实现乘法运算也可以用软件的方式,执行多次加法运算来实现

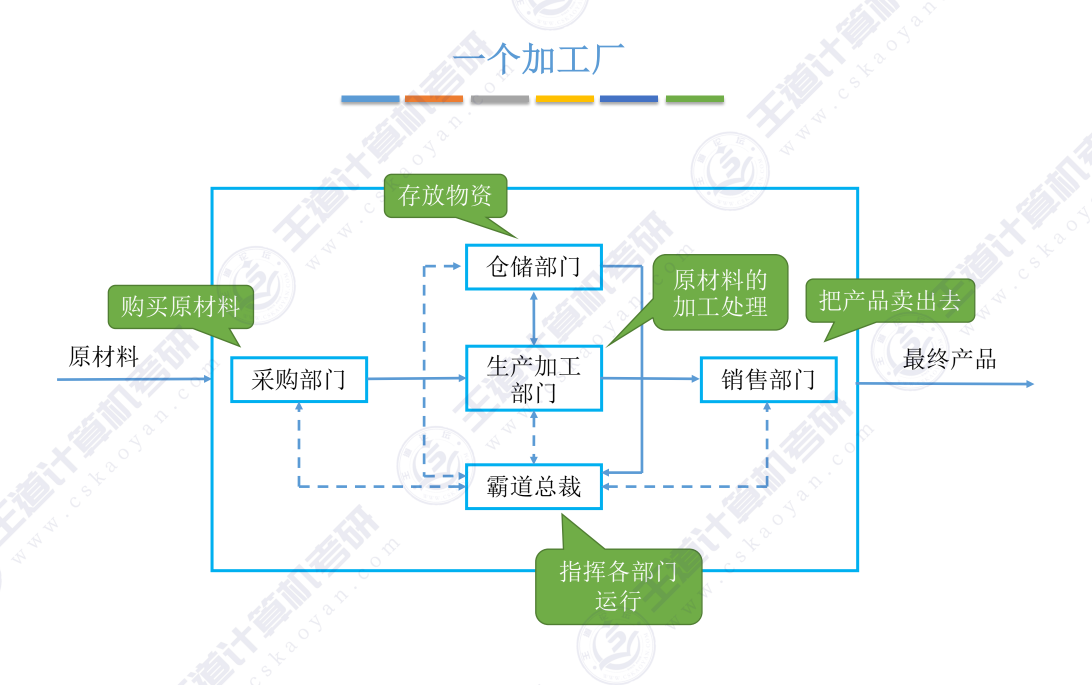
### 早期冯诺依曼机



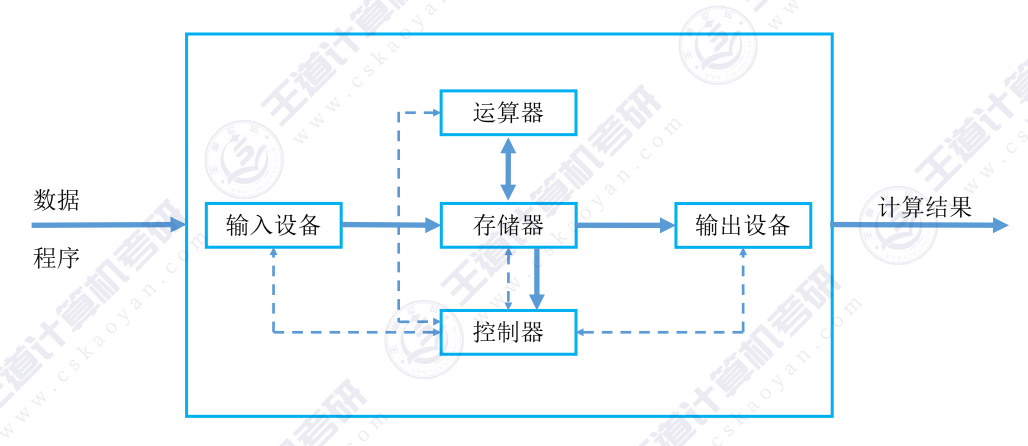
冯·诺依曼计算机的特点:

- 1. 计算机由五大部件组成
- 2. 指令和数据以同等地位存于存储器,可按地址寻访
- 3. 指令和数据用二进制表示
- 4. 指令由操作码和地址码组成
- 5. 存储程序
- 6. 以运算器为中心

输入/输出设备与存储器之间的数据传送通过运算器完成



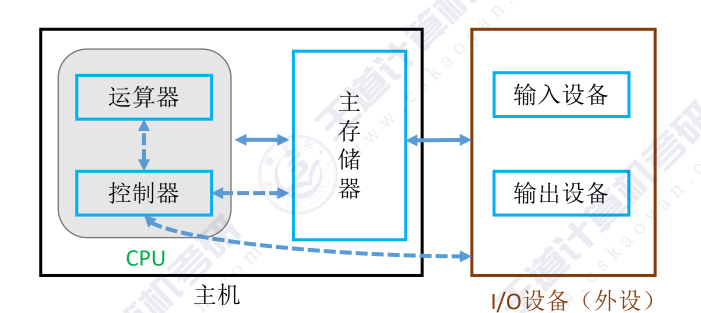
# 现代计算机的结构



现代计算机: 以存储器为中心

CPU=运算器+控制器

## 现代计算机的结构



运算器 控制器 存储器 { 主存 辅存 输入设备 输出设备





品牌: 华为(HUAWEI)

商品名称: 华为P40 Pro CPU型号: 麒麟990 5G 摄像头数量: 后置四摄分辨率: 全高清FHD+

热点: 液冷散热, 人脸识别, 无线...

商品编号: 100012015134

运行内存: 8GB

后摄主摄像素: 5000万像素

屏幕比例: 19.6~20:9 操作系统: 其它OS

前摄主摄像素: 3200万像素

商品毛重: 0.54kg

机身存储: 128GB

屏幕前摄组合: 其他

游戏配置:液冷散热

### 知识回顾与重要考点

